

InfernoTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower

En VentDepot contamos con Torres de Enfriamiento InfernoTower disponibles en diferentes tamaños los cuales se adaptan a su industria.

Cuentan con tipo de impulsión Directa.

Extractor de Aire en F.R,P / Aleación de Aluminio.

Motor T.E.F.G.

Soporte del Motor en Acero Galvanizado.

Guarda del Ventilador en Acero Galvanizado.

Cubierta de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Depósito de Agua de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Sistema de Espreas Aleación de Aluminio con Tubería de PVC.

Barra de Tensión en Acero.

Eliminador de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Soporte de la Entrada de Aire Acero G.I. y Rejilla de PCV.

Soporte de la torre de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Escalera en Acero Galvanizado.

Tubería de PCV.

Soporte del llenado de Acero G.I. y Poly.

Llenado en capa de PVC.

Con temperatura de 61 a 80°C.

Aplicaciones de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower

Las Torres de Enfriamiento InfernoTower son ideales para Industria alimenticia, hospitales, fábricas, hoteles, manufactureras, centros comerciales, etc.

Garantía de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower

Las Torres de Enfriamiento InfernoTower tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m3/h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalera	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXITW-001	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	880	328x362x328
MXITW-002	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	880	328x362x328
MXITW-003	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	860	328x362x328
MXITW-004	175	61 a 80	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	860	328x362x328
MXITW-005	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	900	328x362x328
MXITW-006	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	900	328x362x328
MXITW-007	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	880	328x362x328
MXITW-008	200	61 a 80	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	880	328x362x328
MXITW-009	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	Si	1250	443x427x443
MXITW-010	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	Si	1250	443x427x443
MXITW-011	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	N/A	1050	443x427x443
MXITW-012	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	N/A	1050	443x427x443
MXITW-013	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	Si	1280	443x427x443
MXITW-014	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	Si	1280	443x427x443
MXITW-015	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	N/A	1080	443x427x443
MXITW-016	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	N/A	1080	443x427x443
MXITW-017	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	Si	1960	509x436x509
MXITW-018	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	Si	1960	509x436x509

InfernoTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m ³ /h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalerilla	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXITW-019	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	N/A	1760	509x436x509
MXITW-020	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	N/A	1760	509x436x509
MXITW-021	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	Si	2000	509x446x509
MXITW-022	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	Si	2000	509x446x509
MXITW-023	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	N/A	1800	509x446x509
MXITW-024	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	N/A	1800	509x446x509
MXITW-025	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	Si	3040	597x465x597
MXITW-026	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	Si	3040	597x465x597
MXITW-027	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	N/A	2840	597x465x597
MXITW-028	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	N/A	2840	597x465x597
MXITW-029	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	Si	3100	597x465x597
MXITW-030	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	Si	3100	597x465x597
MXITW-031	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	N/A	2900	597x465x597
MXITW-032	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	N/A	2900	597x465x597

Los HP pueden variar de acuerdo al elemento filtrante que se le asigne.

Dimensiones de la Tubería

Clave	Entrada de Agua	Salida de Agua	Sobre Flujo	Dren	Índice de Caudal	Llenado Rápido
MXITW-001 al MXITW-004	150	150	50	50	25	25
MXITW-005 al MXITW-008	150	150	50	50	25	25
MXITW-009 al MXITW-012	200	200	80	80	40	40
MXITW-013 al MXITW-016	200	200	80	80	40	40
MXITW-017 al MXITW-020	200	200	80	80	40	40
MXITW-021 al MXITW-024	200	200	80	80	40	40
MXITW-025 al MXITW-028	200	200	80	80	40	40
MXITW-029 al MXITW-032	250	250	80	80	40	40

Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXITW-001 al MXITW-004	3515	350	1965	350	850	245	-	300
MXITW-005 al MXITW-008	3515	350	1965	350	850	245	-	300
MXITW-009 al MXITW-012	4170	590	2060	620	900	280	-	300
MXITW-013 al MXITW-016	4170	590	2060	620	900	280	-	300
MXITW-017 al MXITW-020	4260	590	2060	620	900	280	-	300
MXITW-021 al MXITW-024	4360	590	2060	620	900	280	-	300



InfernoTower

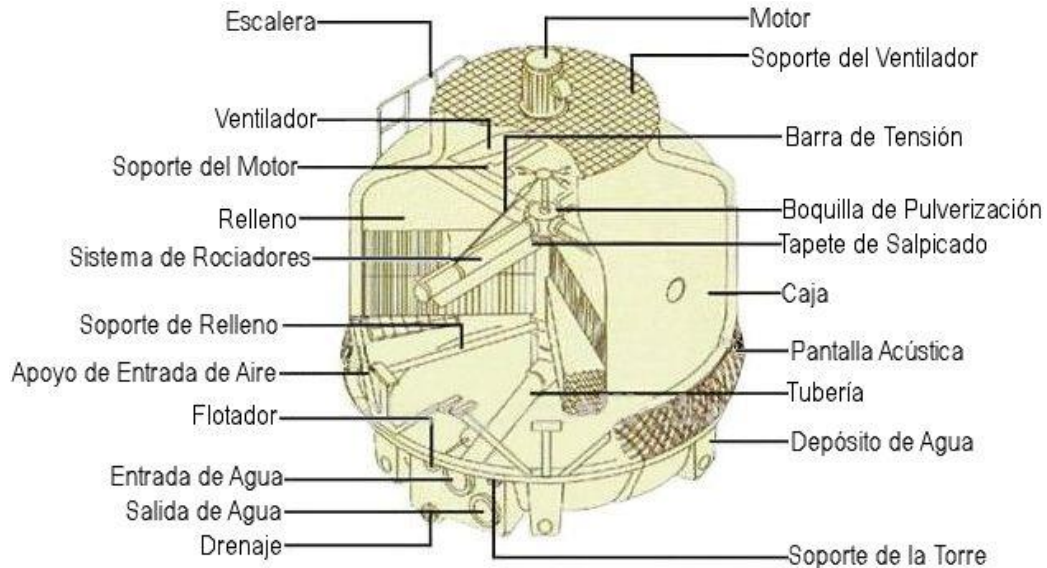
Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXITW-025 al MXITW-028	4550	710	2180	760	900	280	-	400
MXITW-029 al MXITW-032	4550	710	2180	760	900	290	-	400

Dimensiones de los Diámetros

Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXITW-001 al MXITW-004	1750	3310	3180	Φ16*350*16
MXITW-005 al MXITW-008	1750	3310	3180	Φ16*350*16
MXITW-009 al MXITW-012	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXITW-013 al MXITW-016	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXITW-017 al MXITW-020	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXITW-021 al MXITW-024	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXITW-025 al MXITW-028	2745	5600	5865	Φ164350*32
MXITW-029 al MXITW-032	2745	5600	5865	Φ25*450*64

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower





InfernoTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, InfernoTower

